



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

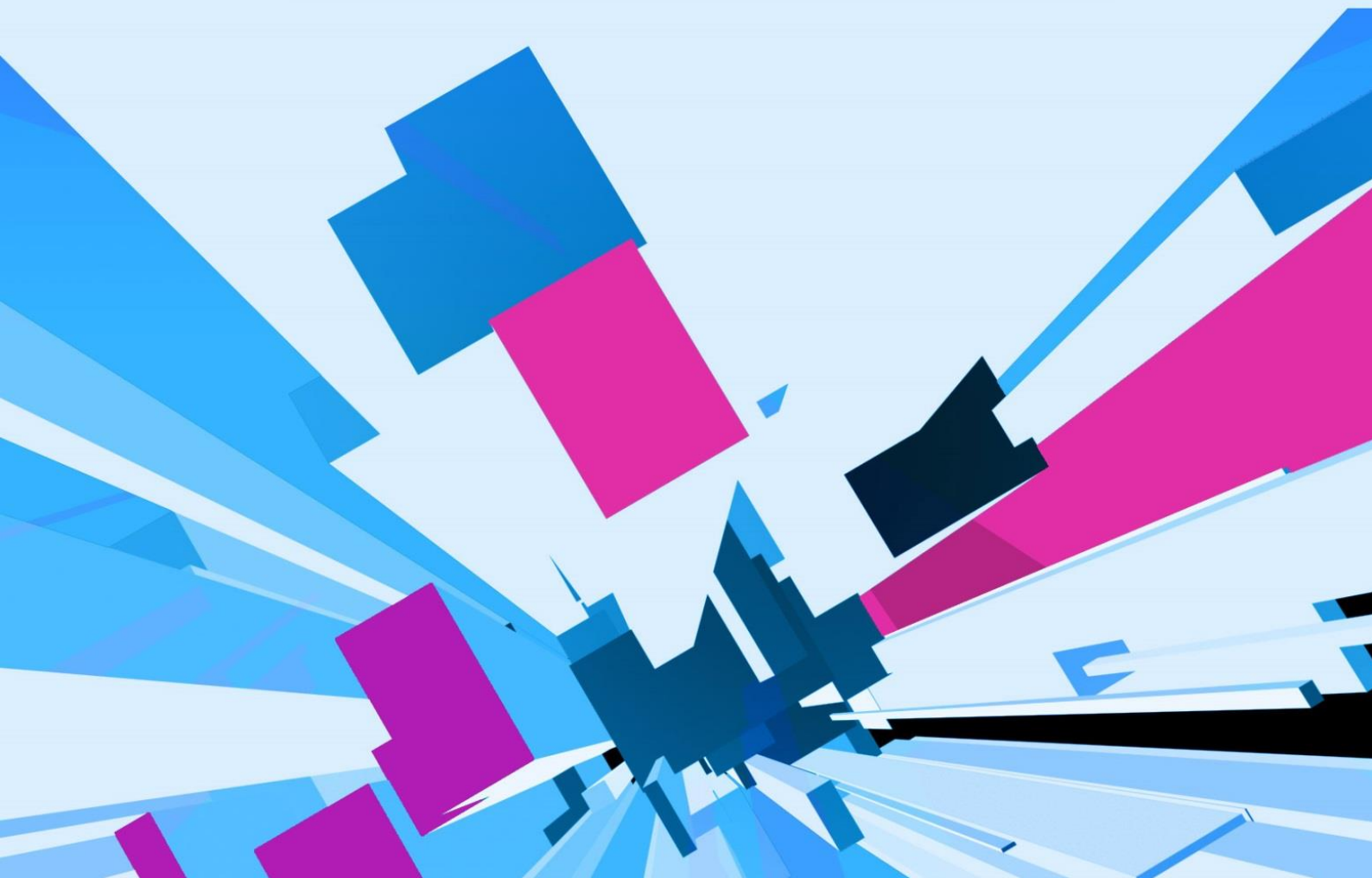


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №9 ■ 16 — 30 ИЮНЯ 2016г.





Российская кластерная обсерватория

«Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду формирующихся территориальных кластеров.

На сайте «Российской кластерной обсерватории» (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий позволят пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

Российская кластерная обсерватория предлагает широкий спектр услуг, связанных с разработкой региональной кластерной политики, концепций и программ развития кластеров, методической поддержкой формирующихся кластеров, оказанием специализированных образовательных услуг.

Новые публикации:



[Аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации: направления реализации программ развития»](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 4](#)



[Методические материалы по разработке и реализации программ развития инновационных территориальных кластеров и региональной кластерной политике](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11
Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053
Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru
Web: <http://cluster.hse.ru>

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России



Форсайт

Научный журнал, выпускаемый Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Технологические платформы
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Территориальные кластеры: события, анонсы

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

СОДЕРЖАНИЕ

События

В рейтинге инновационного развития регионов сменился лидер	4
Реестр промышленных кластеров удвоился.....	5
В Академпарке состоялось совещание рабочей группы Проектного офиса «Развитие инновационной инфраструктуры»	6
Изучение лучших практик промышленных кластеров и технопарков в Германии и Франции-2	7
Мэр Москвы поручил предусмотреть в программе градостроительной политики развитие промышленных кластеров.....	9
Ростех участвует в создании креативного индустриального кластера в Туле	10
Ставрополье и Карачаево-Черкесия создадут аэрозольный кластер	11
В Ярославский фармацевтический кластер может прийти очередная крупная компания	12
В Калужской области началась работа по формированию кластера ядерных технологий	13
В Смоленской области создается Центр кластерного развития	13
Представители пензенских кластеров изучают технологии продвижения в Интернете.....	14
Пензенский кластер «Биомед» подвел итоги участия в выставке РАМН в Новосибирске	15
Алтайский кластер аграрного машиностроения нацелился на 13 млрд выручки по итогам года.....	16
Промышленные кластеры региона могут заручиться господдержкой.....	17
Субъекты малого и среднего бизнеса смогут стать участниками кластера «Южное созвездие»	17
Уральский приборостроительный кластер развивает инновационные проекты	19
Главой НП «АКСО» избран Душан Бушен.....	20
Инновационный медицинский кластер появится в Кавказских Минеральных Водах.....	20
Минпромторг поддержал инициативу Смоленской области о формировании льняного промышленного кластера.....	22
170 млрд рублей инвестируют в лесной кластер Вологодчины	23
В Ростовской области создадут новый агропромышленный кластер.....	24

Анонсы

ИННОПРОМ-2016	25
Конференция TCI 2016 Global Conference.....	26
РосБиоТех-2016.....	27

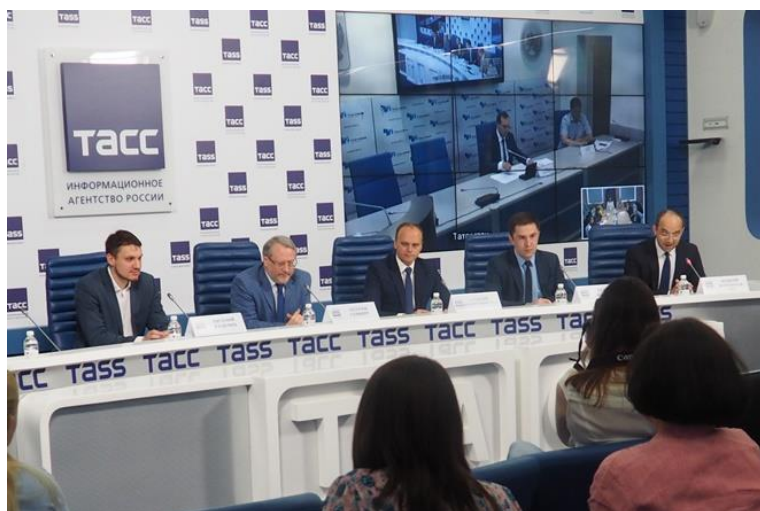
Издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Журнал «Форсайт»: №2, 2016	29
Деловой климат в строительстве во II квартале 2016 года	30

СОБЫТИЯ

В РЕЙТИНГЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ СМЕНИЛСЯ ЛИДЕР

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ 29 июня 2016 года представил четвертый выпуск [Рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации](#) на пресс-конференции в ТАСС, прошедшей в формате телемоста Москва — Казань — Санкт-Петербурге. Новый рейтинг возглавил Татарстан. Москва потеряла первенство впервые с 2008 года



В топ-10 также вошли: Мордовия, Калужская, Нижегородская, Томская область, Чувашия, Хабаровский край, Пензенская область.

Резко выросли в рейтинге Марий Эл (+18 позиций), Карелия (+15), Мордовия (+14), Ростовская область (+14), Кабардино-Балкария (+13).

Движением вниз больше других отличились Курганская (–36), Магаданская (–34), Ленинградская (–25) области и Камчатский край (–18).

См. подробнее [«Какие регионы лучше всех внедряют инновации»](#).

В четвертом выпуске аналитического доклада представлены расчеты по 2013 и 2014 годам. Оригинальная система показателей построена на результатах многолетних исследований ИСИЭЗ. Используются сведения официальной статистики, библиометрическая и патентная информация, отчеты Федерального казначейства, открытые данные с порталов органов госвласти. Объектами рейтингования стали все регионы РФ, кроме Крыма и Севастополя, данные по которым за 2014 год были неполными.

Сводный рейтинг – Российский региональный инновационный индекс (РРИИ) — сформирован из нескольких субиндексов:

- ИСЭУ — индекс социально-экономических условий инновационной деятельности;
- ИНТП — индекс научно-технического потенциала;
- ИИД — индекс инновационной деятельности;
- ИКИП — индекс качества инновационной политики.

Для более детального анализа этих факторов добавлены рейтинговые оценки по 13 тематическим рубрикам и 37 показателям. Например, субиндекс «научно-технический потенциал» включает три рубрики: финансирование науки, ее кадры, результативность исследовательской деятельности. Последняя из них, к примеру, детализируется еще до четырех показателей (число научных статей, патентных заявок, передовых производственных технологий и отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП). По каждому блоку выстроен свой субрейтинг и показана динамика его изменения с 2013 года. В таком виде рейтинг позволяет оценить сильные и слабые стороны инновационной системы каждого региона России. Кроме того, он дает возможность проанализировать усилия, прилагаемые региональными властями для выполнения поручений президента и премьера РФ по ускорению инновационного развития.

Результаты исследования на пресс-конференции представили первый проректор НИУ ВШЭ, директор ИСИЭЗ [Леонид Гохберг](#) (см. [презентацию](#)) и заведующий отделом кластерной политики, руководитель [Российской кластерной обсерватории](#) ИСИЭЗ [Евгений Куценко](#) (см. [презентацию](#)). Инновационное развитие субъектов РФ остается неравномерным, отмечают в ИСИЭЗ. По значению РРИИ регион, замыкающий рейтинг, отстает от региона на верхней строчке более чем в 3,5 раза. Усилить различия в дальнейшем, говорится в докладе ИСИЭЗ, может сокращение поддержки инноваций на местах, которая сегодня активно проводится федеральным центром (через целевые программы, финансирование научных организаций и т.п.).

В обсуждении Рейтинга приняли участие директор Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли РФ **Алексей Беспрозванных**, начальник отдела инновационных проектов Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России **Рустам Хафизов**, По телемосту из казанской студии «Татар-информ» были на связи министр экономики Республики Татарстан **Артём Здунов**. Провел пресс-конференцию руководитель аналитической группы Пресс-центра ТАСС **Андрей Журанков**.

Участники подробно прокомментировали, как рассчитывается рейтинг и как его результаты могут использовать лица, принимающие решения на федеральном и региональном уровне, чтобы точнее «локализовать» инструменты поддержки инноваций, а каждому региону — оценить свои сильные и слабые стороны в этой сфере, проследить динамику изменения позиций за последние годы.

[Полная версия доклада](#) (PDF, 17.32 Мб)

За дополнительной информацией о Рейтинге обращайтесь в Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ (issek@hse.ru) или Российскую кластерную обсерваторию НИУ ВШЭ (ruscluster@hse.ru).

Источник: [ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#)

РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ УДВОИЛСЯ

Сразу четыре промышленных кластера и их специализированные организации подтвердили соответствие требованиям Минпромторга России, и были включены в реестр промышленных кластеров



Приказом Минпромторга России от 29 июня 2016 г. № 2182 было подтверждено соответствие требованиям, утвержденным [постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июня 2015 года № 779](#), следующих промышленных кластеров и их специализированных организаций: «Национальный аэрозольный кластер» (Ставропольский край и Республика Карачаево-Черкессия), «ЛИПЕЦКМАШ» (Липецкая область), «Волоконная оптика и оптоэлектроника» (Республика Мордовия), «ФРЯЗИНО» (Московская область).

«ЛИПЕЦКМАШ» - в его состав входят 33 участника и объекта инфраструктуры. Меньшее количество задействованных во внутрикластерной кооперации организаций подтверждено соглашениями со спецорганизациями кластера «ФРЯЗИНО» и «Национального аэрозольного кластера» - 24 и 21 соответственно. Кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника» насчитывает 14 участников и объектов инфраструктуры.

Наиболее крупным из включенных в реестр Минпромторга кластеров является

Напомним, что ранее, приказами Минпромторга России (от 31 мая 2016 г. № 1777, от 02 июня 2016 г. № 1835, от 14 июня 2016 г. №1966) в реестр промышленных кластеров были включены Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области, Промышленный электротехнический кластер Псковской области, Лесопромышленный инновационный территориальный кластер Архангельской области «ПоморИнноваЛес» и Южно-Уральский приборостроительный кластер «ПЛАНАР».

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

В АКАДЕМПАРКЕ СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПРОЕКТНОГО ОФИСА «РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

10 июня в рамках IV международного форума технологического развития «Технопром» на площадке ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» состоялось заседание тематической рабочей группы Проектного офиса ОАО «РВК – Минэкономразвития России «Развитие инновационной инфраструктуры». На совещании участники рабочей группы и приглашенные эксперты обсудили актуальные вопросы дальнейшего развития инновационной инфраструктуры в кластерах и перспективные модели поддержки инновационного предпринимательства на основе межрегиональной кооперации и партнерства



Главной темой совещания стало обсуждение лучших практик создания и использования инновационной инфраструктуры на принципах частно-государственного партнерства, а также обмен опытом по решению задач повышения эффективности и систематизации работы инновационной инфраструктуры в кластерах.

Началу совещания предшествовала ознакомительная экскурсия по одному из крупнейших Российских технопарков «Академпарк», в ходе которой участникам рабочей группы удалось увидеть объекты уникальной научно-технологической и деловой инфраструктуры, в своем сочетании создающей необходимые условия для

появления и развития инновационных компаний и опережающего развития высокотехнологичных предприятий, ознакомиться с разработками резидентов, пообщаться с руководителями успешных инновационных компаний. Особое внимание было уделено Центру технологического обеспечения (ЦТО), основной функцией которого является обеспечение технологических потребностей приборостроительных инновационных компаний и проектов в разработке-производстве новых продуктов от стадии макетирования до серийного производства, таким образом, обеспечивая поддержку полного цикла «проектирование – макетирование – испытания – производство – отгрузка».

Открыл совещание доклад руководителя рабочей группы, генерального директора Академпарка **Дмитрия Верховода**, в котором он рассказал, как на базе технопарка работает «Новосибирская модель» организации инновационной инфраструктуры.

Об особенностях создания и функционирования «Пермской модели» образовательной инновационной инфраструктуры, представляющей собой слаженную систему, работающую на интересы большинства участников кластера, рассказал руководитель проекта «Технополис «Новый Звездный» ПАО «Протон-ПМ» **Сергей Толчин**.

Также он предложил проработать вопрос о формировании базы данных объектов инновационной инфраструктуры, включающей имеющееся оборудование, технологические и образовательные компетенции, описание предоставляемых услуг.

Опытом организации работы инновационной инфраструктуры в крупном техническом университете поделился **Олег Мальсагов** — советник ректора Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (далее — ИТМО) по развитию.

Так, по мнению директора Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России **Артема Шадрина**, который также принял участие в совещании рабочей группы, необходимо организовать работу по тиражированию представленного в докладах опыта Новосибирска, Перми и Санкт-Петербурга, чтобы это стало предметом расширенного рассмотрения и обсуждения, а также было представлено в форме организационно-экономической модели с соответствующим описанием.

Директор ООО «Сибадемконсалтинг» **Николай Белов**, обратил внимание на необходимость обеспечения конкурентоспособности реализуемых проектов, через организацию проведения высококачественных тренингов и подготовки тренерского состава, а также на переход к более современной и эффективной модели работы с резидентами и проектными командами. Система должна развиваться, и, причём развиваться применительно к специфике региона, его экономике, отраслевой структуре промышленности. Эту же позицию поддержал Артем Шадрин: «Существенно интенсифицировать работу по обучению проектных команд и инновационному предпринимательству мог бы совместный межрегиональный партнерский проект, например Академпарка и ИТМО, при поддержке Минэкономразвития России и профильных институтов развития».

Также участниками совещания были высказаны предложения по внесению изменений в действующую нормативную правовую базу, регламентирующую создание и развитие инновационной инфраструктуры с использованием государственной поддержки.

По результатам совещания были приняты ряд решений направленных на выстраивание дальнейшей деятельности рабочей группы. В частности, следующее совещание запланировано провести в рамках промышленной выставки «Иннопром-2016» в Екатеринбурге.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте Российской кластерной обсерватории.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

ИЗУЧЕНИЕ ЛУЧШИХ ПРАКТИК ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ В ГЕРМАНИИ И ФРАНЦИИ-2

*В мае 2016 года представители органов государственной власти российских регионов, где формируются промышленные кластеры, знакомилась с европейским опытом создания, развития и управления территориальными кластерами и технопарками. Деловую миссию организовали Минпромторг России, Ассоциация кластеров и технопарков и НИУ ВШЭ. Ведущий эксперт Российской кластерной обсерватории ИСИЭЗ **Сергей Артемов** продолжает делиться своими наблюдениями от этой поездки*



Более детальное знакомство с практиками организации работы кластеров состоялось в рамках семинара по кластерной политике и организации работы технологических промышленных парков в ФРГ с рядом менеджеров кластеров, организованной Центром инноваций и техники ZENIT GmbH — давним партнером НИУ ВШЭ.

В семинаре приняли участие референты 6 кластеров: NanoMicroMaterialsPhotonic.NRW state cluster, Союз машино- и автомобилестроителей «CAR e.V.» Ахенского региона, Союз пищевой промышленности «Food-Processing Initiative», Химический кластер «Chemie.NRW», химический союз «Chemsite», Химический союз Кёльнского региона «ChemCologne».

Кластеры в регионе Северный Рейн-Вестфалия начали активно формироваться в последнем десятилетии 20 века в период радикальных структурных трансформаций экономики, связанных с начавшимся еще в 60-е годы переходным периодом и изменением структуры промышленного производства, что привело к появлению новых индустрий и развитию высокотехнологичных бизнесов. На месте бывших промышленных гигантов появились индустриальные парки и технопарки, начали формироваться новые производственно-технологические цепочки, изменилась и система отношений в бизнес среде. Потребность в новых технологиях вызвала необходимость более тесного сотрудничества с научными и образовательными организациями, что в итоге

удалось осуществить при использовании кластерного подхода, позволившего объединить бизнес и предложить новые форматы сотрудничества. Сегодня регион является одним из самых промышленно развитых в ФРГ, где около 30% доходов бюджета формирует промышленность, и каждое второе рабочее место так или иначе связано с промышленным производством. Всего на территории земли зарегистрировано 75 тыс. предприятий, а инфраструктура высшего образования представлена 72 вузами.

Представленные на семинаре кластеры отличались как своей технологической направленностью, так и количеством участников, структурой и управлением, набором услуг и сервисов для участников, соотношением крупных и малых предприятий, а также рядом других параметров. В среднем количество участников этих кластеров находится в интервале от 100 до 300, однако, среди них активных представителей порядка трети. Большинство кластерных инициатив появилось еще в 90-е годы и к настоящему времени сформировалось в сплоченные, динамично развивающиеся объединения, деятельность которых координируется секретариатами со штатом от 2 до 10 сотрудников. В задачи секретариатов входит: формирование различных баз данных для участников (контакты, каталоги продукции и услуг, кадры, атласы компетенций, инвесторы и т. п.); проведение широкого спектра информационных и коммуникационных мероприятий; организация обучения и повышения квалификации; связи с общественностью и органами государственной власти; формирование состава участников совместных проектов; планирование совместной деятельности; организация межкластерного сотрудничества; организация участия в государственных инициативах; поиск партнеров и многое другое. Решение этих задач превращается в процесс предоставления услуг и сервисов для участников, состав и количество которых могут сильно отличаться в разных кластерах.

Технологический центр «Dortmund»

Интересным опытом интеграции вузовской инфраструктуры в городскую среду поделились руководители технологического центра «Dortmund», расположенном в г. Дортмунде в непосредственной близости от Технического университета, Университета прикладных наук, а также более 20 научных учреждений, что обеспечивает постоянный поток новых проектов и стартапов.

В процессе общения с принимающей стороной стали понятны некоторые особенности Дортмундской инновационной экосистемы. В терминологии привычной для российских специалистов технологический центр представляет собой крупный университетский бизнес-инкубатор, резидентами которого являются малые инновационные компании, находящиеся на начальном этапе развития.

Технологический центр работает с 1984 года, и является одной из ведущих площадок размещения высокотехнологичных компаний в Германии, по масштабам деятельности находясь на третьем месте после Берлинского и Ахенского университетских кампусов. На его территории размещено 360 компаний, в которых работает более 8500 сотрудников, а общая площадь зданий и сооружений составляет 120 тыс. м²., размещенных на территории в 40 га.

Примечательным является и состав учредителей Технологического центра:

- Город Дортмунд – 46%;
- Банки – 26%;
- Городская торгово-промышленная палата – 16%;
- Технический университет – 12%.

Центр специализируется на определенных специализацией технического университета направлениях, которые объединены в специализированные центры: Центр программирования B1st; Центр техники структуры и соединений (микросистемная техника); Центр логистики и информационных технологий e-port dortmund; Центр микро- и нанотехники MST.factory dortmund; Центр роботизации и автоматизации; Центр производственных технологий.

Управляющая компания технологического центра предоставляет резидентам возможность аренды офисных, лабораторных и производственных площадей, а также оказывает широкий перечень услуг (содержание помещений, клининг, охрана, почтовые услуги, связь, лабораторные и выставочные помещения и др.).

Кроме того организуются встречи с инвесторами, совместные выезды на выставочные мероприятия, проводятся обучающие мероприятия, консультации опытных предпринимателей, экспертиза проектов и т.п.

Срок нахождения компаний под крышей Центра в среднем составляет от 3-х до 6 лет, однако есть и «долгожители», которые сами со временем стали внутренними объектами инфраструктуры, оказывая востребованные услуги для резидентов Центра.

Для выросших компаний, готовых перейти в производственную стадию город предлагает специализированную площадку для размещения производств Феникс Вест (реорганизованная промышленная зона), развитие которого осуществляется специализированной управляющей компанией.

В настоящее время технологические центры подобные дортмундскому, возникающие в староосвоенных территориях, становятся объектами притяжения высококвалифицированных кадров, молодежи, новейших производств и инвестиций, приобретая тем самым значимую роль в формировании территориальной структуры хозяйства соответствующих муниципальных образований и располагая значительной поддержкой со стороны органов власти.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте Российской кластерной обсерватории.

Предыдущий материал - [Исучение лучших практик промышленных кластеров и технопарков в Германии и Франции-1](#)

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

МЭР МОСКВЫ ПОРУЧИЛ ПРЕДУСМОТРЕТЬ В ПРОГРАММЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Мэр Москвы **Сергей Собянин** поручил предусмотреть в программе градостроительной политики раздел по развитию промышленных кластеров. Соответствующее поручение он дал в ходе заседания президиума правительства столицы



«Действительно, много работы по реорганизации промзон. И очень важно, чтобы при этой реорганизации мы сохранили в городе промышленный кластер. У нас в промышленности работают около 400 тыс. человек. И это одна из основ экономики в Москве. Поэтому в программе градостроительной политики необходимо выделить специальный раздел, посвященный развитию промышленных территорий, предполагающий их дальнейшее развитие как современного промышленного кластера», — сказал С.Собянин.

Он напомнил, что правительство предприняло ряд мер по поддержке промышленности в городе.

«Мы приняли целый ряд льгот по развитию промтерриторий. Необходимо предусмотреть в адресной инвестпрограмме обеспечение инженерными коммуникациями, дорогами, линейными сооружениями так, чтобы эти промзоны продолжали комплексно развиваться именно как производственные территории, а не как деловелоперские проекты для жилья и торговли. Я прошу проанализировать все территории, вычлнить из них приоритетные проекты, которые в обязательном порядке должны сохраняться в Москве как промышленные территории», — добавил мэр.

Источник: [Агентство городских новостей «Москва»](#)

РОСТЕХ УЧАСТВУЕТ В СОЗДАНИИ КРЕАТИВНОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ТУЛЕ

Правительство Тульской области совместно с Ростехом и инвестором **Михаилом Шелковым** договорились о реализации уникального инвестиционного проекта на территории региона. Проект предполагает создание на базе завода «Октава» креативного индустриального кластера, расположенного в самом центре Тулы



Заводской комплекс площадью порядка 45 тыс. кв. м будет включать в себя Высшую техническую школу под управлением Ростеха, детский технопарк «Кванториум», общее офисное пространство для молодых предпринимателей в сфере высоких технологий и производства, гостиничный комплекс для приезжающих на обучение и соревнования детей и молодых специалистов. На территории креативного кластера также будет реализован проект первого в России уникального музея станкостроения, который соберет на своей площадке станки с середины XIX века до наших дней. При этом действующее производство будет перенесено на другую площадку и таким образом сохранено.

Ростех будет осуществлять координацию проекта на всех уровнях, от идеологии и управления до оказания всестороннего содействия инвестору. Для этого стороны планируют создать отдельную управляющую компанию, в совет директоров которой войдет представитель Ростеха для координации всех работ по реализации проекта.

«Одними из главных целей Ростеха в реализации проекта являются воссоздание класса рабочей интеллигенции и повышение престижности квалифицированного рабочего труда. Проект решает задачу острой нехватки квалифицированных кадров для высокотехнологичного промышленного сектора России. Он также является примером создания центра притяжения для жителей города и бизнес-сообщества», – заявил гендиректор Ростеха **Сергей Чемезов**.

Он также добавил, что участие в проекте органично сочетается с новой стратегией Ростеха и отвечает задачам развития корпорации и всей российской промышленности.

Правительство Тульской области берет на себя обязательства по всестороннему содействию в реализации инвестиционного проекта, включая принятие необходимых законодательных решений.

«Тула сегодня является «оружейной столицей» России и требует качественно иного подхода к организации городского пространства в соответствии с самыми современными мировыми трендами. Инвестиционный проект уникален с точки зрения объединения усилий органов власти, государственной корпорации и частного инвестора, которых объединяет общая повестка дня по развитию российской промышленности и человеческого потенциала подрастающего поколения», – заявил временно исполняющий обязанности губернатора Тульской области **Алексей Дюмин**.

Отметим, что Тульская область является одним из ключевых промышленных регионов, на территории которого сосредоточены предприятия оборонно-промышленного комплекса, такие как КБП им. Шипунова, «Щегловский вал», НПО «Сплав», Туламашзавод, НПО «Базальт» и Тульский оружейный завод.

Российский инвестор Михаил Шелков имеет положительный опыт реализации проектов в сфере высоких технологий, включающих работу с высококвалифицированными кадрами, при этом погружен в проблематику острой нехватки специалистов рабочих профессий, которую сегодня испытывают российская промышленность и Ростех.

«Проект подразумевает не только инвестиции в виде денежных средств, но и передачу опыта и технологий управления сложными многовекторными проектами, включающими как коммерческую, так и социальную составляющую. Проект представляет большой интерес с точки зрения реализации как инвестиционного, так и личного потенциала. Накопленный опыт поможет обеспечить передачу знаний и технологий следующим поколениям», – прокомментировал он соглашение.

Ростех проведет строительство и капитальный ремонт на территории завода «Октава» и будет осуществлять управление проектом после его запуска. После завершения строительства Госкорпорация начнет развивать Высшую техническую школу в качестве базы для обучения профессионалов технических специальностей для предприятий Ростеха.

В перспективе Госкорпорация рассматривает данную школу как образовательный центр повышения компетенций, обучающий на коммерческой основе рабочих всех российских промышленных предприятий. Для начала, после запуска проекта, Ростех готов обеспечить Высшую техническую школу собственными специалистами для прохождения программ повышения квалификации.

Источник: [Ростех](#)

СТАВРОПОЛЬЕ И КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИЯ СОЗДАДУТ АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В рамках XX Петербургского международного экономического форума подписано соглашение между Правительством Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республикой о создании на территории регионов [Национального аэрозольного кластера](#)



Подписи под документом поставили Губернатор **Владимир Владимиров**, исполняющий обязанности Главы Республики **Рашид Темрезов** и генеральный директор ООО «Национальный Аэрозольный Кластер» **Владимир Гурьянов**.

В кластер входят 12 предприятий, основными из которых являются ОАО «Арнест» и ООО «Новые технологии».

Предприятия, входящие в кластер, специализируются на производстве товаров бытовой химии и косметических изделий в аэрозольной и полимерной упаковке, а также на производстве сырья, полуфабрикатов и комплектующих для аэрозольной

промышленности. Соглашение о создании кластера укрепит основы для их дальнейшей производственной интеграции и поддержит экономическое развитие соответствующих территорий. Также национальный аэрозольный кластер сможет рассчитывать на дополнительные меры федеральной поддержки в рамках программ, реализуемых Правительством России.

«Создаваемый аэрозольный кластер подал заявку на включение в перечень промышленных кластеров Минпромторга РФ и станет первым межрегиональным кластером в России», — прокомментировал министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края **Виталий Хоценко**.

Как отметил министр, в настоящий момент рассматриваются возможности создания фармацевтического аэрозольного производства, а также расширение действующего производства ОАО «Арнест» за счёт ввода новой линии.

Источник: [Пресс-служба министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края](#)

В ЯРОСЛАВСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР МОЖЕТ ПРИЙТИ ОЧЕРЕДНАЯ КРУПНАЯ КОМПАНИЯ

Развитие фармацевтической отрасли обсуждали 28 июня в региональном Правительстве на встрече с представителями крупной европейской компании ООО «Безен Хелскеа Рус». Делегацию из Бельгии приветствовал глава региона **Сергей Ястребов**



— В настоящее время наш регион – территория, открытая к сотрудничеству с иностранными партнерами, – сказал Сергей Ястребов. — Наиболее ярким доказательством этого является наш фармацевтический кластер. Мы начали заниматься его созданием в 2009 году. Сегодня это уже потенциально крупнейшая отраслевая агломерация предприятий данного профиля в России. И мы заинтересованы в дальнейшем его расширении, увеличении количества производственных компаний.

Сергей Ястребов сообщил, что общий объем инвестиций в развитие ярославского фармацевтического кластера уже превысил

27 млрд. рублей. К началу 2015 года в области было локализовано 5 крупных производств. Губернатор подчеркнул, что в регионе есть все составляющие для успешной работы. Решены вопросы, касающиеся не только производства, хранения, сбыта и утилизации продукции, но и кадрового и научно-исследовательского потенциала.

Так, на Ярославской земле разработана и успешно реализуется инновационная модель подготовки кадров для фармпредприятий в школах, средних профессиональных учебных заведениях, вузах. Решению этого вопроса посвящена совместная деятельность образовательных учреждений с некоторыми коммерческими организациями. Ярославский химико-технологический лицей, например, с 2010 года готовит лаборантов-аналитиков и лаборантов-экологов. А компания «Такеда», в свою очередь, провела модернизацию материально-технической базы этого учебного заведения.

Важным этапом взаимодействия компании «Р-Фарм» и промышленно-экономического колледжа стало участие в движении «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills. А наличие в конкурсной программе компетенции «Лаборант химического анализа» – инициатива Ярославского региона.

Также с прошлого года в области реализуется региональный проект «Фармстарт», в котором уже приняли участие сотни ярославских школьников. Несколько лет подряд собирает молодых специалистов России и стран ближнего зарубежья фармлагерь инноваций «ФИЛИН».

— Считаю, что это одно из главных наших достижений в развитии кластера: бизнес, власть, образовательные учреждения, помогая друг другу, вместе двигаются к общей цели, – отметил Сергей Ястребов. – Надеюсь, что все вышесказанное станет решающим фактором для принятия вами решений о возможной реализации каких-либо инвестиционных проектов.

Впервые представители российского филиала компании приехали в Ярославский регион в мае этого года. Во время нынешнего визита гости подтвердили свою заинтересованность в обсуждении направлений сотрудничества в области фармацевтической промышленности.

— Для того чтобы начать какой бы то ни было инвестиционный проект в России, нам нужно провести определенные исследования, – сказал представитель бельгийской стороны **Антуан Безен**. – Наличие фармкластера, оптимальное расстояние до Москвы и хороший инвестиционный климат – все эти факторы определенно говорят за Ярославскую область. Мы также высоко ценим вашу открытость, доброжелательность и гостеприимность.

Источник: [Правительство Ярославской области](#)

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛАСЬ РАБОТА ПО ФОРМИРОВАНИЮ КЛАСТЕРА ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

17 июня на базе Агентства инновационного развития состоялась встреча рабочей группы по созданию кластера ядерных технологий



В совещании приняли участие крупнейшие предприятия ядерного цикла: ГНЦ РФ – ФЭИ, Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба, НИФХИ им. Л.Я. Карпова. По итогам встречи рабочей группой было принято решение о создании кластера ядерных технологий в виде некоммерческого партнерства. Подписание протокола о создании кластера состоится 14 июля в рамках проведения форума «Города и ядерные технологии».

«У нас несколько целей создания кластера. Во-первых, крайне важно добиться синергетического эффекта в реализации совместных проектов от предприятий ядерной отрасли, находящихся на

территории Калужского региона. Уже сейчас участники кластера работают над проектом в сфере ядерной медицины. ГНЦ РФ – ФЭИ и НИФХИ им. Л.Я. Карпова готовят радиоактивные источники, а Медицинский радиологический научный центр с помощью этих источников ведет диагностику и лечение больных. Объединение также позволит компаниям активнее взаимодействовать с ГК «Росатом», например, в рамках трансфера технологий», — подвел итог **Анатолий Сотников**, генеральный директор Агентства инновационного развития.

Источник: [АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области»](#)

В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЕТСЯ ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

Губернатор **Алексей Островский** подписал распоряжение Администрации Смоленской области о создании автономной некоммерческой организации «Центра кластерного развития Смоленской области»



Данные центры создаются в субъектах Российской Федерации для поддержки малого и среднего бизнеса, в частности, оказания консультативной помощи в вопросах господдержки по получению федеральных субсидий, преодоления административных барьеров, развития кадрового потенциала, разработки программ развития кластеров и реализации инвестиционных программ и проектов.

Предметом деятельности Центра является оказание услуг субъектам малого и среднего предпринимательства в формировании и развитии отдельных кластеров на территории региона.

Появление данной организации позволит Смоленской области принять участие в конкурсном отборе Минэкономразвития РФ на получение федеральной субсидии на создание или обеспечение деятельности объектов инновационной инфраструктуры, а именно - Центра кластерного развития.

Центр предоставляет участникам территориальных кластеров, являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, следующие услуги:

- оказание содействия участникам территориальных кластеров при получении государственной поддержки;
- оказание содействия в выводе на рынок новых продуктов (работ, услуг) участников территориальных кластеров;
- обеспечение участия в мероприятиях на российских и международных выставочных площадках;
- продвижение товаров (работ, услуг) на конгрессно-выставочных мероприятиях;
- консультационные услуги по вопросам правового обеспечения деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства;
- оказание маркетинговых услуг (проведение маркетинговых исследований, направленных на анализ различных рынков, исходя из потребностей участников территориальных кластеров);
- оказание услуг по позиционированию товаров (работ, услуг);
- организация и проведение обучающих тренингов, семинаров с привлечением сторонних организаций с целью обучения сотрудников субъектов малого и среднего предпринимательства;
- разработка технико-экономических обоснований для реализации совместных проектов;
- оказание консалтинговых услуг по специализации отдельных участников территориальных кластеров;
- проведение информационных кампаний в средствах массовой информации по освещению деятельности территориальных кластеров и перспектив их развития.

В настоящий момент в регионе развивается Смоленский композитный кластер, создан IT-кластер, в ближайшее время появится кластер легкой промышленности со специализацией, связанной со льном. Также предприниматели выступают с идеей создания туристского кластера, что позволит эффективнее развивать въездной туризм.

Источник: [Администрация Смоленской области](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПЕНЗЕНСКИХ КЛАСТЕРОВ ИЗУЧАЮТ ТЕХНОЛОГИИ ПРОДВИЖЕНИЯ В ИНТЕРНЕТЕ

Руководители и специалисты восьми предприятий кластеров Пензенской области стали слушателями курса «Продвижение сайта компании и увеличение продаж в сети Интернет», который стартовал в инновационном бизнес-инкубаторе во вторник, 21 июня



В рамках трехнедельного обучающего мероприятия, организованного АО «Центр кластерного развития», они изучат нюансы продвижения сайтов в поисковых системах и социальных сетях, рассмотрят технические особенности оптимизации интернет-ресурсов, а также освоят технологии анализа поведенческих факторов потребителей.

Так, основной темой первого занятия стали поисковые системы и принципы работы с ними.

В роли ведущего курса выступил эксперт в сфере интернет-продвижения, руководитель агентства цифрового маркетинга «Невсем» **Павел Берсенов**.

Ожидается, что в ходе практических занятий слушатели закрепят полученные знания по эффективному продвижению сайтов, что будет способствовать повышению узнаваемости брендов региональных кластеров и увеличению продаж пензенских производителей.

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

ПЕНЗЕНСКИЙ КЛАСТЕР «БИОМЕД» ПОДВЕЛ ИТОГИ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ РАМН В НОВОСИБИРСКЕ

Представители предприятий пензенского инженерно-производственного кластера «Биомед» подвели промежуточные итоги участия в выставке и научной конференции, которые состоялись в Новосибирске в рамках IX научных чтений, посвященных 100-летию со дня рождения академика РАМН Е.Н. Мешалкина 16–18 июня



Специалисты предприятий кластера приняли участие в симпозиумах по трем направлениям — кардиология и кардиохирургия, онкология и радиология, нейрохирургия.

В ходе дискуссий с участием ведущих российских и зарубежных ученых они обсудили такие актуальные вопросы, как современные подходы к диагностике и лечению онкологических заболеваний, вопросы функциональной нейрохирургии, эндоваскулярные методы лечения заболеваний сердца, врожденные пороки сердца и технологии их лечения.

В выставочной части конференции в рамках единого стенда пензенского кластера «Биомед» приняли участие ведущие предприятия – производители медицинских изделий и биологически активных добавок.

Выставка медизделий сердечно-сосудистой хирургии объединила большое число отечественных и зарубежных производителей. При этом изделия пензенского кластера «Биомед» вызвали неподдельный интерес, так как многие образцы являются уникальными и ориентированы на импортозамещение.

«Были представлены протезы клапанов сердца различной модификации ЗАО НПП «МедИнж», биологические материалы ООО «Кардиоплант», продукция для эндоваскулярных вмешательств компании ООО «Наномед». Особый интерес у участников вызвали новейшие разработки пензенских предприятий — транскатетерный клапан для миниинвазивных вмешательств, биологический клапан со съёмной манжетой, легочный кондуит, система доставки стента с лекарственным покрытием», — прокомментировал коммерческий директор ЗАО НПП «МедИнж» **Андрей Кошкин**.

По его словам, во время выставки представители профессионального врачебного сообщества из России и зарубежных стран выразили желание иметь в своем арсенале медизделия предприятий пензенского кластера «Биомед» для возможности оказывать медицинскую помощь населению на высоком профессиональном уровне.

Также в рамках экспозиции были представлены инновационные лечебно-профилактические средства.

Как отметил генеральный директор ООО «Парафарм» Дмитрий Елистратов, большой интерес для посетителей представлял препарат «Кардиотон», который, являясь сложной системой биологически активных веществ, воздействует не только на всю сердечно-сосудистую систему, но и служит дополнением к основным терапевтическим препаратам, применяемым при лечении пациентов и их восстановлении после медицинских вмешательств.

«Особый интерес врачей и выраженная ими заинтересованность в использовании данного средства в восстановительной практике объясняются и тем, что противопоказаний или побочных действий не выявлено даже при очень длительном их применении», — сказал он.

Пензенские предприятия получили возможность принять участие в мероприятиях по продвижению своей продукции при поддержке АО «Центр кластерного развития».

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

АЛТАЙСКИЙ КЛАСТЕР АГРАРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ НАЦЕЛИЛСЯ НА 13 МЛРД ВЫРУЧКИ ПО ИТОГАМ ГОДА

В 2016 году предприятия Алтайского кластера аграрного машиностроения намерены произвести более 6 000 единиц сельхозтехники на 13 млрд рублей. Это в шесть раз больше, чем всего два года назад



Алтайский кластер аграрного машиностроения (АлтаКАМ) создан в 2010 году совместными усилиями краевого ГУСХ, регионального управления по промышленности и энергетике, Союза промышленников Алтайского края и непосредственно предприятий алтайского агропрома. На сегодня кластер объединяет более 30 промышленных предприятий отрасли.

Сегодня на Алтае производится весь спектр сельскохозяйственной техники: почвообрабатывающая, посевная, уборочная и т.д. Кроме того, в регионе налажено несколько совместных производств по сборке сельхозтехники отечественных и зарубежных

производителей — тракторов, комбайнов, пресс-подборщиков и другой техники. Перед сельхозмашиностроителями стоит задача выпуска конкурентоспособной продукции, не уступающей агротехнике лучших мировых производителей, при этом более привлекательных по цене.

Введение экономических санкций против России и падение цен на нефть и курса рубля по отношению к инвалюте оказались на руку российским аграриям, сельхозпереработчикам и производителям сельхозтехники. Интерес к продукции алтайских машиностроителей вырос в три раза.

Для сравнения. За первые три года в крае выпущено всего 10 единиц сельхозтехники. Однако в 2014 году предприятия кластера выпустили 2,6 тыс. единиц сельхозтехники уже 42 наименований на сумму 2,1 млрд рублей. На следующий год — уже 4,7 тыс. на сумму 4,6 млрд рублей. По количеству рост составил 80 процентов, по объему выручки — два с лишним раза. Заметно растут и инвестиции в производство. В 2014-м было инвестировано 30 млн, в 2015 году — 217 млн рублей. На сегодня сумма капиталовложений в основное производство составляет почти четверть миллиарда.

По расчетам управления Алтайского края по промышленности и энергетике, в 2016 году будет произведено порядка 6 тыс. единиц сельхозтехники на общую сумму более 13 млрд рублей. Данные за первые пять месяцев года не дают в этом усомниться: уже произведено 2,7 тыс. агротехники на 5,5 млрд рублей.

В управлении по промышленности и энергетике выделили особо значимые, якорные проекты кластера. Это организованное в 2012 году сборочное производство тракторов марки «Кировец» модели К-744Р на площадке ООО «АСМ-Алтай» из машинокомплектов АО «Петербургский тракторный завод»; запущенное в 2011 году сборочное производство зерноуборочных комбайнов «Алтай-ПАЛЕССЕ» на площадке ООО

«Агроцентр» из машинокомплектов ОАО «Гомсельмаш». По этим двум сборочным производствам планируется достичь локализации более 30%.

Источник: [«Капиталист»](#)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ РЕГИОНА МОГУТ ЗАРУЧИТЬСЯ ГОСПОДДЕРЖКОЙ

Ассоциации нефтесервисных, машиностроительных и лесопромышленных предприятий Тюменской области могут претендовать на господдержку по федеральной программе субсидирования деятельности промышленных кластеров



Об этом сообщил директор департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области **Леонид Остроумов**.

«Формы поддержки разнообразны и связаны с возмещением части затрат на реализацию проектов по импортозамещению, приобретение оборудования, проведение исследований для запуска новых технологий. Мы активно консультируем тюменские предприятия, прорабатываем вопрос о формализации нефтесервисного кластера в регионе. Финансирование Минпромторг уже выделил, постараемся подать документы уже в 2016 году», — отметил он.

Леонид Остроумов пояснил, что обязательное условие для получения господдержки – организация кластера самими предприятиями. Они должны объединиться и выбрать или учредить управляющую компанию, на которую и будет выделена субсидия.

Всего, по словам Леонида Остроумова, на все субъекты России Минпромторг выделил около 100 млн рублей. Если предприятия будут активно себя проявлять, и такая форма господдержки окажется востребованной, то сумма может увеличиться.

Источник: [ИА «Тюменская линия»](#)

СУБЪЕКТЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА СМОГУТ СТАТЬ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРА «ЮЖНОЕ СОЗВЕЗДИЕ»

*Субъекты малого и среднего бизнеса могут стать партнерами инновационно-технологического кластера «Южное созвездие», сообщил генеральный директор «Региональной корпорации развития» (РКР) **Виктор Гончаров** на пресс-конференции во вторник в пресс-центре агентства «Интерфакс-Юг» в Ростове-на-Дону*

«Инновационный кластер «Южное созвездие» объединяет около 20 участников, в основном это крупные высокотехнологичные предприятия, но сейчас мы пошли на то, чтобы принимать в этот кластер малый и средний бизнес: заявки поданы, будем расширять», — сказал он.



В настоящее время в кластер, в том числе, входят ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева», ОАО «Научно-производственное предприятие космического приборостроения «Квант», ПАО «Гранит», ОАО «Алмаз», ОАО «Азовский оптико-механический завод».

Среди основных задач объединения кластера В.Гончаров выделил возможность работы на субконтрактации, внедрение интересных научных разработок в производство и импортозамещение.

«Кластер в процессе развития, в процессе набора участников, срок работы его еще

небольшой, и я думаю, что у него очень хорошие перспективы», — отметил он.

Согласно информации на сайте РКР, кластер «Южное созвездие» создан совместно с Южным федеральным университетом в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства, внедрения технологических инноваций за счет обеспечения эффективного взаимодействия науки, бизнеса и власти.

Кластер не является юридическим лицом, несмотря на то, что многие из его участников таковыми являются. При этом они должны сохранять полную финансовую, организационную и административную самостоятельность. Координирует взаимодействие участников кластера непосредственно РКР.

ОАО «Региональная корпорация развития» создано в январе 2014 года как институт развития Ростовской области. Сегодня РКР осуществляет сопровождение инвестиционных, в том числе инфраструктурных проектов.

«Региональная корпорация развития» может создать на юге агропромышленный кластер

ОАО «Региональная корпорация развития» (РКР) рассматривает возможность создания на юге России мясного агропромышленного кластера с участием нескольких регионов, сообщил В.Гончаров.

«Сначала говорилось о региональном кластере «Донское мясо» (в Ростовской области - ИФ), но на сегодняшний день есть предложение со стороны коллег из Калмыкии и Ставрополья, у которых та же самая проблема. Они говорят уже о создании Южного кластера. Мы эту идею также рассматриваем. А почему бы и нет?» — сказал В.Гончаров.

По его словам, модель, по которой должен работать кластер, «уже выработана: начало все берет с фермерских небольших хозяйств в восточных регионах. Там, где есть маточное поголовье, позволяющее получать телят».

Согласно информации на сайте РКР, модель районного мясного кластера - это первое звено в создании территориального кластера «Донское мясо», основу которого будут составлять небольшие фермы - индивидуальные предприниматели и личные подсобные хозяйства, рассчитанные на 180-300 голов маточного стада. Она предполагает создать на территории каждого района востока области полный базовый цикл производства говядины специализированных пород минимум на 5 тыс. голов маточного стада.

На следующем этапе планируется создавать площадки доразивания и калибровки молодняка от 500 голов, сформированные на базе крупных сельхозпроизводителей. На заключительный откорм поголовье весом от 180 до 200 кг будет передаваться на площадки, созданные на базе межрайонного территориального кластера «Донское мясо» и расположенные в орошаемой зоне в Пролетарском, Мартыновском, Семикаракорском, Волгодонском районах в кооперации переработчиков с поставщиками кормов. Эти площадки рассчитаны на общее количество до 25 тыс. голов крупного рогатого скота.

Основу будущего агропромышленного кластера «Донское мясо» составит объединение потенциала и ресурсов организаций, ведущих деятельность в сфере животноводства, растениеводства, мелиорации, переработки мясной и растительной продукции, также научных организаций и институтов развития.

«На сегодняшний день ведутся переговоры с крупными игроками рынка - торговыми сетями и перерабатывающими предприятиями. Финансирование проекта будет складываться за счет участников рынка. Подписание документов и создание кластера назначено на вторую половину июля», — сказал В.Гончаров.

Ранее РКР анонсировала проект создания регионального кластера «Донское мясо» с локализацией в юго-восточных районах Ростовской области. Параллельно с этим компания совместно с правительством Ростовской области и рядом региональных производителей молочной продукции уже создала аналогичный кластер «Донское молоко» с целью увеличения производства молока и объемов его переработки в области. ОАО «Региональная корпорация развития» создано в январе 2014 года как институт развития Ростовской области. Сегодня РКР осуществляет сопровождение инвестиционных, в том числе инфраструктурных проектов.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте сетевого издания «Интерфакс-Россия».

Источник: [сетевое издание «Интерфакс-Россия»](#)

УРАЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РАЗВИВАЕТ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

РосинтерБанк участвует в развитии Уральского приборостроительного кластера. Банк вошел в состав его Попечительского совета.



Недавно АО КБ «РосинтерБанк», Ассоциация «Уральский приборостроительный кластер» и Свердловский областной Фонд поддержки предпринимательства заключили Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве.

В рамках трехстороннего соглашения, стороны намерены содействовать компаниям, участникам кластера, в модернизации предприятий, техническом перевооружении производства, обновлении парка оборудования, развитии технологической базы, внедрении новых энергосберегающих, информационных и других прогрессивных технологий. Поддержка резидентов кластера будет реализована в том числе в виде финансирования, проведения консультаций,

деловых встреч с представителями бизнес-сообщества отечественного и международного уровня, подготовки совместных предложений в проекты федеральных и областных законов и других нормативных правовых актов, направленных на защиту прав интеллектуальной собственности, развитие технопарков, кластеров, особых экономических зон, венчурного финансирования.

РосинтерБанк планирует финансировать проекты Уральского приборостроительного кластера по программам «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года», «Повышение инвестиционной привлекательности Свердловской области до 2020 года», а также иные проекты, направленные на содействие процессам импортозамещения и модернизации производства.

В состав кластера сегодня входит 30 инновационных предприятий, со специализацией: приборостроение, автоматизация производств, научные разработки в ведущих отраслях Свердловской области. Продукция многих из них уникальна и конкурентоспособна не только на национальном рынке, но и на мировом уровне.

«РосинтерБанк уже давно работает в секторе корпоративного кредитования и поддержки инвестиционных программ предприятий. Этот опыт и компетенции, безусловно, можно и нужно использовать для новых проектов, для повышения бизнес-потенциала компаний в регионах страны. Уверена, наше сотрудничество с приборостроительным кластером будет взаимовыгодным, и внесет свой вклад в развитие всего Урала», - считает Марина Краснова, председатель правления АО КБ «РосинтерБанк».

Источник: [и-Маш](#)

ГЛАВОЙ НП «АКСО» ИЗБРАН ДУШАН БУШЕН

17 июня главой некоммерческого партнерства [«Автомобильный Кластер Самарской области»](#) (НП «АКСО») общим годовым собранием избран словенец **Душан Бушен**



До этого он являлся членом правления НП «АКСО» наряду с другими предпринимателями Самарской области. До января 2016 года г-н Бушен также занимал должность директора Автомобильного кластера Словении (GIZ ACS) и занимался продвижением интересов словенских поставщиков на территории РФ. Однако после 13 лет работы на данном посту сложил с себя эти полномочия и остался в России.

Душан Бушен одновременно является вице-президентом Российско-словенского клуба предпринимателей. Его президентом является не кто иной, как вице-президент по внешним связям и взаимодействию с акционерами ОАО «АВТОВАЗ» Эдуард Вайно.

Интересно, что не так давно советником Николая Мора стал другой словенец, [Алеш Братож](#), в прошлом гендиректор завода «Рено Россия».

Источник: [«Автостат»](#)

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР ПОЯВИТСЯ В КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДАХ

На ПМЭФ-2016 презентовали долгожданную концепцию инновационного медицинского кластера в Кавказских Минеральных Водах, о необходимости которого так долго говорили все — и в федеральном центре, и в самом регионе. Кластер обещает стать одним из крупнейших медицинских и научных центров России

Теперь известно, что кластер будет локализован около аэропорта Минвод, а не разбросан по обширной территории (есть в мире и такая практика). При этом он займет территорию, измеряемую квадратными километрами: здесь разместятся университетский центр, НИИ, технопарк, гостиницы, санатории, многопрофильные и специализированные клиники. Совсем скоро жителям российского Кавказа больше не придется в экстренных случаях, когда для спасения жизни нужны высокие технологии, летать в Ростов, Нижний Новгород, Петербург или Москву срочно вызванными бортами МЧС, как это сейчас регулярно происходит. Не исключено, что теперь все будет наоборот: из других регионов летать будут сюда, в КМВ. В создание кластера предполагается инвестировать 162,1 миллиарда рублей. По крайней мере, именно такую информацию озвучили на ПМЭФ. Раньше называлась более «скромная» цифра — около 100 миллиардов. Стоит отметить, что большую часть денег предполагается получить от инвесторов, из государственной казны будет потрачено 40 миллиардов.



Другая амбициозная задача кластера — перенаправить поток так называемого «медицинского туризма» из России. Сегодня, по информации Корпорации развития Северного Кавказа (КРСК), более 800 тысяч россиян каждый год тратят около \$ 1,2 млрд на лечение за рубежом. «Медкластер КМВ ставит задачу предоставить сопоставимое по качеству предложение, в том числе наиболее востребованных медицинских услуг, чтобы обеспечить в этом сегменте полноценное импортозамещение», — говорят в пресс-службе корпорации.

Если в Кавминводы будут ездить на лечение жители России, ничто не мешает привлекать сюда и иностранцев, и такую задачу создатели кластера тоже ставят. Главным преимуществом кавказского кластера, по мнению авторов проекта, может стать низкая цена на услуги из-за разницы курсов валют.

На территории кластера будут такие специализированные клиники, как хирургическая малоинвазивная клиника непродолжительного пребывания, клиника абдоминальной хирургии и клиника матери и ребенка, откроются филиалы расположенных в СКФО центров реабилитации и санаторно-курортного лечения по онкологическому, кардиоваскулярному, неврологическому, общему терапевтическому, ортопедическому и детскому направлениям.

Все вышеперечисленное будет построено на втором этапе, вначале же, в 2016—2020 годах, будет создан Университетский медицинский комплекс, в него войдут медицинский университет, многопрофильная клиника и научно-исследовательский центр. Завершит создание медицинского кластера строительство технопарка, гостиниц и общежитий.

В Минводах будет «курорт по-немецки», концепцию пишут австрийцы — так позиционировался последнее время проект медицинского кластера. Предполагалось, что кластер будет построен по образцу Мюнхена, Фрайбурга и Франкфурта, а концепцию разработает австрийская консалтинговая компания SOLVE Consulting Managementberatung GmbH.

На второй день ПМЭФ, 17 июня, генеральный директор КРСК подписал еще одно соглашение, на сей раз сразу с несколькими итальянскими компаниями: «ГВМ Груп С.п.А», Ассоциацией итальянских предпринимателей в России «ДЖИМ Унимпреза» и ООО «Инвеста ЕвроМед».

«Большой интерес проявляют зарубежные компании, — рассказал в Петербурге первый замминистра по делам Северного Кавказа **Одес Байсултанов**. — Из Италии, Австрии, Израиля. Это говорит о том, что даже в условиях санкций иностранный бизнес готов к сотрудничеству на Кавказе, а это повышает международный инвестиционный рейтинг не только федерального округа, но и всей России». Авторы проекта медкластера собираются не только лечить, но и производить различные медицинские препараты. Еще одно соглашение на Питерском форуме КРСК подписала с несколькими российскими и зарубежными представителями фармацевтической отрасли: Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академией и производителями лекарств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» и ОАО «Арнест». Эти компании станут резидентами будущего кластера и займутся производством лекарств и техники.

По его словам, кластер обещает стать для России уникальным: «Проект по созданию медицинского кластера можно считать первой попыткой объединить в нашей стране на одной территории бальнеологические и природно-климатические ресурсы с лечением, реабилитацией, наукой и медицинским образованием».

Источник: [«Это Кавказ»](#)

МИНПРОМТОРГ ПОДДЕРЖАЛ ИНИЦИАТИВУ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ О ФОРМИРОВАНИИ ЛЬНЯНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Министерство промышленности и торговли России поддержало обращение Губернатора Алексея Островского с инициативой о формировании на территории Смоленской области промышленного кластера по производству высококачественной промышленной продукции из льна. Соответствующее письмо в адрес главы региона направил Министр **Денис Мантуров**



В настоящий момент Смоленская область является единственным субъектом в России, получившим поддержку Минпромторга по данному направлению.

Развитие комплекса по выращиванию и переработке льна, в том числе, глубокой, в Смоленской области является стратегическим направлением. В 2012 году принята региональная экономически значимая программа развития льноводства до 2017 года, главной задачей которой является техническая и технологическая модернизация производства и переработки льносырья, выпуск новых видов льнопродукции, повышение их качественных параметров и поставка конкурентных товаров из льна на

российский и зарубежные рынки.

Кроме того в рамках Стратегии развития льноводства до 2020 года поставлена задача увеличить посевную площадь под лен до 20 тыс. га, а общий потенциал посевных площадей для выращивания этой культуры составляет 40-50 тыс. га, причем, одним из наиболее перспективных направлений развития комплекса является производство промышленной продукции.

Необходимо отметить, что проводимая Администрацией Смоленской области работа по развитию льноводства, создание преференций для инвесторов наряду с благоприятными погодно-климатическими условиями способствовали тому, что сегодня регион является инвестиционно привлекательным для выращивания и переработки льняного сырья.

С учетом вышеперечисленных факторов, а также принимая во внимание необходимый научно-исследовательский потенциал Смоленской области, Администрацией субъекта было принято решение о формировании на территории региона промышленного кластера по производству высококачественной промышленной продукции из льна. Важнейшими предпосылками для принятия указанного решения при этом стали реализация возможностей для создания и развития необходимой и достаточной инфраструктуры Кластера, развитие производственной кооперации его участников, а также применение к ним мер стимулирования деятельности в данной сфере промышленности.

В рамках реализации решения о формировании Кластера между Администрацией Смоленской области и ООО «Агропромышленная корпорация «Вологодчина», ООО «Рослек» уже подписаны соглашения о сотрудничестве, предполагающие комплексное развитие отрасли, предусматривающие как производство льняного волокна с его последующей глубокой переработкой для выпуска высококачественной льняной пряжи, так и производство целлюлозы, нетканых и медицинских материалов.

Источник: [Администрация Смоленской области](#)

170 МЛРД РУБЛЕЙ ИНВЕСТИРУЮТ В ЛЕСНОЙ КЛАСТЕР ВОЛОГОДЧИНЫ

Благодаря созданию лесопромышленного кластера в Череповецком районе, спрос на низкосортную древесину в Вологодской области должен возрасти, а лесопромышленники будут перерабатывать 100% добытого сырья. Инициативу о создании в регионе лесопромышленного кластера поддержали в Совете Федерации



В проекте лесного кластера планируется, что его резиденты будут перерабатывать порядка 5 млн кубометров низкосортной древесины, а в радиусе 300 км от кластера появится необходимость в создании нескольких тысяч дополнительных рабочих мест в смежных и сервисных отраслях. Объем частных инвестиций резидентов кластера превысит 170 млрд рублей. Налоговые поступления составят около 2,5 млрд рублей в год. Эти вопросы развития лесного комплекса на территории региона обсудили на заседании комитета Совета Федерации по экономической политике, сообщает корреспондент [ИА REGNUM](#).

«Сенаторы одобрительно отнеслись к нашим инициативам, такая поддержка нам очень важна. Многие из инициатив потребуют изменения законодательства и дополнительного федерального финансирования. Кроме того, мы обозначили меры поддержки, которые могли бы содействовать в развитии лесопромышленного комплекса и дальше. В частности, мы проговорили возможность выделения дополнительных средств для развития семеноводческих центров. Леса нужно не только вырубать, но и активно восстанавливать», — рассказал заместитель губернатора Вологодской области **Алексей Кожевников**.

В парламенте Вологодской области отмечают, что для повышения эффективности деревообрабатывающей промышленности государство должно помочь бизнесу с инфраструктурой: от строительства дорог до делянок. Кроме того, нужно максимально мотивировать лесозаготовителей не оставлять в лесу древесину, которая может быть использована.

«Как пример, можно проводить конкурсы на выкуп делянок только при наличии задания, в котором будет прописан процент комплексного использования древесины. Это даст не только положительный экономический эффект, но и благотворно будет влиять на экологию. При этом многие решения, особенно в законодательной сфере, должны приниматься на уровне федерации, потому что правила игры должны быть одинаковыми для всех», — пояснил депутат заксобрания области **Михаил Ставровский**.

Добавим, что накануне на Петербургском международном экономическом форуме Вологодская, Архангельская, Ленинградская области и Республика Карелия подписали соглашение, касающееся развития лесной сферы. Документ позволит координировать действия регионов, касающиеся создания новых крупных деревообрабатывающих производств, а также — определять логистику поставок продукции, чтобы максимизировать ее добавочную стоимость.

Отметим также, что по данным департамента экономразвития, Вологодская область занимает в России 1 место по производству деревянных домов, 2 место по производству необработанной древесины и древесно-стружечных плит и 3 место по производству клееной фанеры.

Источник: [ИА REGNUM](#)

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЮТ НОВЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Восточные территории Ростовской области могут стать территорией опережающего развития. Об этом рассказал в ходе выездного заседания в Заветинский район 18 июня первый заместитель губернатора донского региона Игорь Гуськов. Первым шагом к этому станет создание инновационного агропромышленного кластера «Донское мясо»



В рамках проекта на территории каждого из шести районов востока Ростовской области планируется появление полного базового цикла производства говядины специализированных пород крупного рогатого скота минимум на 5 тысяч голов маточного стада.

На следующем этапе начнут создаваться базы для дальнейшего выращивания и калибровки молодняка от 500 голов. Далее животных будут передавать на откормочные площадки в орошаемой зоне в Пролетарском, Мартыновском, Семикаракорском и Волгодонском районах.

— Сегодня кластеры являются наиболее перспективной и эффективной формой сотрудничества для решения комплексных стратегических проблем территорий. Развитие производства говядины и баранины для востока области — это важный шаг, — отметил Игорь Гуськов. — Учитывая то, что это отдаленные районы с очень сложными климатическими условиями и на сегодняшний день малонаселенные, очень важно, чтобы юго-восток в дальнейшем стал зоной опережающего развития, а уровень жизни местных жителей неуклонно поднимался вверх. Кластер «Донское мясо» решает не только задачи продовольственной безопасности, но и социального развития этих территорий.

Основу предлагаемого инновационного агропромышленного кластера составит объединение потенциала организаций, ведущих деятельность не только в сфере животноводства, но и растениеводства, мелиорации, переработки мясной и растительной продукции, а также научных организаций и институтов развития.

Таким образом, выстраивается финансово-экономическая отраслевая цепочка от пастбищного содержания, селекционной работы, заготовки кормов до откорма, забоя, хранения готовой продукции и полуфабрикатов, обеспечивающая потребность в подготовке кадров и решении инфраструктурных и социальных вопросов.

Как отметил первый замглавы региона, поскольку проект — один из приоритетных в Ростовской области, все льготы и преференции, которые действуют для «100 губернаторских проектов», будут в полной мере распространяться и на создание кластера «Донское мясо».

Источник: [Официальный портал Правительства Ростовской области](#)

АНОНСЫ

ИННОПРОМ-2016

Главная промышленная выставка России ИННОПРОМ-2016 пройдет с 11 по 14 июля и в очередной раз задаст тренды индустриального развития страны, продемонстрирует новейшие технологии от российских и зарубежных производителей, станет самой представительной национальной площадкой для обсуждения промышленной политики страны и b2b-общения с иностранными партнерами. В деловой программе планируется проведение ряда мероприятий, посвященных обсуждению актуальных вопросов государственной поддержки развития кластеров в Российской Федерации, а также совещания тематических рабочих групп Проектного офиса



INNOPROM
11—14 July 2016

ТЕМА ИННОПРОМ

Тема 2016 г. «Промышленные сети», пожалуй, самая актуальная на всех дискуссионных международных площадках. Объединение «INDUSTRY + INTERNET» — один из главных драйверов новой промышленной революции, которая приведет к созданию высокоэффективных цифровых

производств. Этой теме будет посвящена главная стратегическая сессия ИННОПРОМ, в которой примут участие руководители Правительства России и крупнейших промышленных компаний мира.

Промышленные сети сегодня — это устойчивая интеграция физического и цифрового миров, новый макроуровень, в котором оборудование, товары, цепочки поставок и ожидания потребителей благодаря новым технологиям создают собственную коммуникационную сеть, и именно она управляет процессом производства, достигая максимального уровня производственной эффективности. Всё это создает новую, актуальную сегодняшнему дню промышленную среду, которая коренным образом меняет конкурентный ландшафт, и оттого, насколько быстро компании адаптируются к условиям существования в сети, зависит, смогут ли они успешно существовать в меняющихся реалиях.

Подтверждение этому — данные ряда международных исследований, посвященных IndustrialInternet. Уже сегодня передовые западные корпорации тратят от 20 до 30% бюджета развития на решения в области внедрения технологий промышленных сетей, а 84% принимавших участие в исследовании компаний считают эти затраты неотложными, а разработку технологий промышленных сетей - задачей уже будущего года.

ПРОГРАММА ИННОПРОМ

Организаторы ИННОПРОМ делают все возможное для создания максимально удобных условий для бизнеса. Впервые все 4 дня выставки будут рабочими, чтобы деловые люди смогли оптимально использовать свой график для переговоров. Церемония открытия ИННОПРОМ пройдет вечером в воскресенье, 10 июля. Традиционно организаторы представляют технологическое шоу, раскрывающее тему 2016 г., а страна-партнер — короткую, но яркую шоу-программу.

За четыре дня планируется провести около 200 мероприятий, презентаций, встреч и пресс-конференций на самые актуальные темы. Основные разделы выставки и деловой программы включают:

- Индустриальная автоматизация
- Технологии для энергетики
- Промышленный интернет
- Логистика
- Финансирование производств
- Машиностроение
- Производство компонентов
- Технологии и оборудование для обработки материалов
- Технологии для городов

В 2016 г. при масштабном участии международных компаний пройдут традиционные спецпроекты ИННОПРОМ. Каждый ежегодный спецпроект включает выставку и серию деловых мероприятий, объединенных тематически. Спецпроекты — это «Технологии для городов», Форум промышленного дизайна Global Industrial Design и «ПРОФИ. Образовательные решения в промышленности».

Впервые весомой частью деловой программы ИННОПРОМ станет Финансово-промышленный форум, полностью посвященный вопросам финансирования производств в России. Для большинства устойчивых предприятий поиск длинных денег под проекты развития и экспорта крайне актуален, особенно после введения санкций против российских банков и ужесточения регуляторной политики ЦБ РФ. Впервые на главной промышленной выставке России встретятся все заинтересованные стороны: руководители банков, главы промпредприятий, руководители ведущих институтов поддержки промышленности. Финансово-

промышленный форум проходит при поддержке Фонда развития промышленности и Ассоциации российских банков.

Среди традиционных сервисов ИННОПРОМ — организованные тематические туры по выставке и Global Investment Lounge, место проведения VIP-переговоров и деловых встреч.

Источник: [ИННОПРОМ](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ TCI 2016 GLOBAL CONFERENCE

С 8 по 10 ноября 2016 года в г. Эйнховен в Королевстве Нидерландов состоится конференция TCI 2016 Global Conference (далее – конференция). Мероприятие организовано глобальной сетью специалистов-практиков по кластерам, инновациям и конкурентоспособности TCI Network совместно с корпорацией экономического развития региона Эйнховен Brainport Development и крупнейшим в стране научно-исследовательским университетом Вагенинген



В конференции примут участие ведущие исследователи и практики в области инноваций и кластерного развития, представители кластеров и кластерных организаций, органов власти, ответственных за разработку кластерной политики.

Главной темой конференции станут вызовы и возможности для кластеров в условиях роста городов, дигитализации экономики и усиления глобализации. Ключевые вопросы для обсуждения охватывают четыре тематических направления:

- города и конкурентоспособность (особенности развития кластеров в городах, влияние кластеров на социально-экономическую ситуацию в городе);
- современная кластерная политика (накопленный опыт предыдущих поколений кластерной политики, обязательные элементы и ключевые ошибки, эффективность различных подходов к реализации политики, уровни государственной поддержки кластеров);
- управление обучающимися сетями (новые компетенции управляющих команд кластеров в условиях усиления кросс-кластерной кооперации, использование новых форматов живых лабораторий для получения знаний об окружающей среде);
- пищевые и агропромышленные кластеры (усиление компетенций за счет взаимодействия с кластерами из других отраслей, развитие кросс-кластерных проектов, новых бизнес-моделей, цепочек создания стоимости на базе пищевых кластеров).

Трехдневная программа конференции включает ознакомительные посещения наиболее успешных нидерландских кластеров, конгрессную часть с докладами международных экспертов и практическую часть с рабочими семинарами, проектными мастерскими. Рабочий язык мероприятий – английский.

Стоимость участия в Конференции в случае оплаты до 30 июня 2016 года составляет 995 евро, после 1 июля 2016 года – 1 250 евро. Дополнительная информация о мероприятии – на официальном сайте www.tci2016.org.

В случае выступления с докладом обращаем внимание, что срок приема заявок истекает 8 июня 2016 года.

Информацию об участии просим направлять в Российскую кластерную обсерваторию Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (форма прилагается) в срок до 7 июня 2016 года.

[Форма предоставления информации об участии в конференции TCI 2016 Global Conference](#)

Контактное лицо – **Исланкина Екатерина Алексеевна**, номер телефона: +7 (495) 772 9590 доб. 12573, адрес электронной почты: eislankina@hse.ru.

Источник: [TCI - 2016](#)

РОСБИОТЕХ-2016

С 1 по 3 ноября 2016 г. в Москве в ЦВК «Экспоцентр» (пав. 8.4) состоится X Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех-2016». Мероприятие проводится с 2007 г. при поддержке государственных структур и ведомств, профессиональных союзов, общественных организаций



Целями и задачами Форума-выставки является установление научного, научно-технического и делового партнерства, оказание содействия в сфере производства и продвижения на рынок наукоемкой продукции, коммерциализации разработок, выполненных государственными, научными, образовательными организациями и реализуемых на предприятиях. Вовлечения молодых ученых и специалистов в инновационную деятельность. Интеграция отечественной науки в глобальные процессы научно-технологического развития, содействие реализации российских инновационных программ.

Целевой аудиторией Форума-выставки являются: организации-участники биотехнологических и медицинских кластеров, федеральных и региональных государственных органов власти, ученые и практики, представители зарубежных организаций и компаний, научно-исследовательских институтов, общественных организаций, профильных предприятий, представители крупного, среднего, малого инновационного бизнеса, преподаватели и студенты высших и средних профессиональных учебных заведений.

Выставочная экспозиция Форума-выставки состоит из многоотраслевых и специализированных экспозиционных блоков и будет представлена на крупнейшей выставочной площадке Москвы в ЦВК «Экспоцентр» в павильоне № 8. Форум-выставка является площадкой для презентаций научно-технических

идей, разработок, образцов наукоемкой продукции, инновационных проектов и бизнес-предложений с учетом интереса потенциальных партнеров к содержательным, финансовым и организационным сторонам процесса их внедрения на рынке биологических технологий. Традиционно будут продемонстрированы: биотехнологии для медицины, фармацевтической, химической, пищевой промышленности, экологии, энергетики, разработки по нанобиотехнологиям, биоинформатике, биобезопасности, технологии для биотехнологических производств и лабораторных исследований, подготовки кадров.

X Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех-2016» — это специализированная площадка, в рамках которой пройдут следующие мероприятия: пленарное заседание с участием представителей стран БРИКС «Биотехнология – перспективное направление развития профессионального образования, науки и промышленности», всероссийская конференция с международным участием «Превентивная медицина. Инновационные методы лечения социально значимых заболеваний», конференция «Функциональные продукты питания», Международная конференция «Зеленая экономика – качество жизни и активное долголетие», бизнес-встречи деловых партнеров и ряд других мероприятий.

Доклады деловой программы будут опубликованы в сборнике Форума и в специализированных выпусках научных журналов.

Кроме выставочно-конгрессной части Форума ежегодно проводится конкурсная программа, по итогам которой участники будут награждены Гран-при, золотыми и серебряными медалями, дипломами, включающая такие конкурсы как «Лучший поставщик российских Функциональных Пищевых Продуктов», конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий, конкурс молодых ученых, изобретателей, аспирантов и студентов, специализированный конкурс Международного фонда биотехнологий им. Ак. И.Н. Блохиной.

В Форуме-выставке в 2015 г. приняли участие свыше 220 организаций, в том числе представители Минпромторга России, Минсельхоза России, Минобрнауки России, Российской академии наук, Международного Фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной, Комитета по инновациям и венчурному финансированию Московской Ассоциации Предпринимателей, Комитета по правовым вопросам Российско-Германской внешнеторговой палаты, Российской ассоциации производителей и поставщиков лекарственных средств, изделий и техники медицинского назначения (Ассоциации «РОСМЕДПРОМ»), некоммерческого партнерства «Консорциум «БИОМАК», Делового совета ШОС, руководители и специалисты ведущих научно-исследовательских организаций, предприятий малого и среднего бизнеса, вузов, промышленных предприятий. Приглашаем организации и предприятия принять участие в работе Форума-выставки и его деловой программе, а также предусмотреть выступления с докладами и представить экспозицию Ваших разработок и продукции. Будем рады видеть Вас на Форуме-выставке «РосБиоТех-2016»!

По вопросам участия просьба обращаться в организационный комитет по тел./факсу: +7 (499) 256-05-63, e-mail: info@rosbiotech.com.

Вся необходимая информация находится на сайте Форума-выставки www.rosbiotech.com.

Источник: [РосБиоТех-2016](#)

ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ЖУРНАЛ «ФОРСАЙТ»: №2, 2016

В материалах номера — о развитии робототехники, влиянии финансовой поддержки научных исследований на развитие инноваций и публикационной активности российских ученых, а также возможностях сетевых электронных платформ для профессиональных коммуникаций



• Кайснер Э., Раффо Д., Вунш-Винсент С. [Робототехника: прорывные технологии, инновации, интеллектуальная собственность](#)

• Земцов С., Мурадов А., [Уэйд И.](#), Барина В.

• [Факторы инновационной активности регионов России: что важнее — человек или капитал?](#)

• [Фурсов К. С.](#), Рощина Я. М., [Балмуш О. С.](#) [Факторы результативности научной деятельности: микроуровневый анализ](#)

• Хаваш А.

[Социальные и бизнес-инновации: возможны ли единые подходы к измерению?](#)

• [Московская А. А.](#)

[Электронные «фабрики знаний» и микросреда инноваций: кто кого?](#)

[Обзор выпуска на портале НИУ ВШЭ](#)

[Предыдущий выпуск](#)

[Сайт журнала](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВО II КВАРТАЛЕ 2016 ГОДА

Эксперты [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ](#) подвели итоги работы строительной отрасли России во II квартале 2016 г. на основе результатов опросов руководителей 6,5 тысяч строительных организаций, которые ежеквартально проводит Росстат



Исходя из обобщенных мнений руководителей строительных организаций, участвовавших в опросе, во II квартале 2016 года в строительстве наблюдалось дальнейшее ухудшение состояния делового климата. В оценках предпринимателей основных операционных показателей, характеризующих текущее финансово-экономическое состояние своих организаций, преобладали негативные мнения.

Среди факторов, лимитирующих строительную деятельность, традиционно лидируют «высокий уровень налогообложения», «высокая стоимость строительных материалов и оборудования», «неплатежеспособность заказчиков» и «недостаток заказов».

Прогнозные ожидания респондентов на III квартал 2016 г. по ключевым показателям строительной деятельности (портфель заказов, физический

объем работ, численность занятых, обеспеченность собственными и кредитными ресурсами, а также инвестиционная активность) выглядят заметно хуже, чем ожидания, характерные для прошлого года и даже для начала текущего года.

Индекс предпринимательской уверенности в строительстве рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов оценок уровня портфеля заказов и ожидаемых изменений численности занятых, в процентах.

В результате негативных изменений, произошедших в отрасли, главный композитный индикатор исследования — сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) составил (-19%). Это всего лишь на 2 п. п. лучше, чем в апогее (II квартал 2009 г.) предыдущего кризиса.

[Бюллетень «Деловой климат в строительстве во II квартале 2016 года»](#) (PDF, 938 Кб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru, Web: <http://cluster.hse.ru>



Карта кластеров России

Уважаемые подписчики!

Предлагаем вам присылать материалы и новости для включения в очередной выпуск дайджеста по адресу: ruscluster@hse.ru

Архивные выпуски Дайджеста доступны на [сайте РКО](#)